



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Sie haben durch Marktbeobachtung sowie durch Recherche und Kundenbefragungen ermittelt das ein spezielles Produkt für einen Bruttoverkaufspreis von 86,00€ gut am hiesigen Markt verkauft werden kann.

Sie Ordern von Ihren Lieferanten 45 Stück für Ihr Geschäft.

Der Lieferant gewährt Ihnen ein Mengenrabatt von 3% bei Abnahme von mindestens 50 Stück und ein Zahlungsziel von 10 Tagen mit 4% Skonto.

Des Weiteren berechnet er Ihnen 20€ Versandkosten für die gesamte Lieferung.

Sie veranschlagen 25€ Handlungskosten und 23% Gewinn. Ihren Kunden gewähren Sie auch Skonto in höhe von 3% sowie einen Rabatt von 3%. Für Ihren Vertriebsmitarbeiter veranschlagen Sie eine Provision von 4%. Die Umsatzsteuer bei diesem Artikel beträgt 19%.

Berechnen Sie, mit Hilfe der Rückwärtskalkulation, den max. Listeneinkaufspreis bei Ihren Lieferanten pro Stück.

Listeneinkaufspreis		€
- Rabatt	%	€
= Zieleinkaufspreis		€
- Skonto	%	€
= Bareinkaufspreis		€
+ Beschaffungskosten		€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		€
+ Handlungskosten		€
= Selbstkostenpreis		€
+ Gewinn	%	€
= Barverkaufspreis		€
+ Skonto (i.H.)	%	€
+ Provision (i.H.)	%	€
= Zielverkaufspreis		€
+ Rabatt (i.H.)	%	€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		€
+ USt.	%	€
= Bruttoverkaufspreis		€



Lösungen

Listeneinkaufspreis		2.437,64€
- Rabatt	0%	0,00€
= Zieleinkaufspreis		2.437,64€
- Skonto	4%	97,51€
= Bareinkaufspreis		2.340,14€
+ Beschaffungskosten		20,00€
= Bezugspreis -> Einstandspreis		2.360,14€
+ Handlungskosten	1.06%	25,00€
= Selbstkostenpreis		2.385,14€
+ Gewinn	23%	548,58€
= Barverkaufspreis		2.933,72€
+ Skonto (i.H.)	3%	94,64€
+ Provision (i.H.)	4%	126,18€
= Zielverkaufspreis		3.154,54€
+ Rabatt (i.H.)	3%	97,56€
= Nettoverkaufspreis -> Listenverk.		3.252,10€
+ USt.	19%	617,90€
= Bruttoverkaufspreis		3.870,00€

$$2.437,64 \text{ €} : 45 = \underline{\underline{54,17 \text{ €}}}$$

Der max. Listeneinkaufspreis beträgt 54,17 € um den gewünschten Bruttoverkaufspreis von 86,00 € mit der veranschlagten Kalkulation zu Erzielen.